



Stâlp de ghidare lamelar cu talpă, înălțime 815 mm

Cod produs: SGL-0002-VST



120⁰⁰ Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 0.5 kg

La comanda

Livrare Vineri, 3 iulie

H815 mm, cu talpa

Data: 03.06.2026

Stâlpul de ghidare lamelar cu talpă, înălțime 815 mm, este un element flexibil de siguranță rutieră utilizat pentru delimitarea traficului și protecția zonelor urbane sau industriale. Acesta oferă vizibilitate ridicată, rezistență la impact și montaj rapid, fiind ideal pentru parcări, drumuri și spații logistice.

- **Vizibilitate ridicată zi/noapte**

- Înălțime optimă 815 mm

- Flexibil la impact

- **Revine la forma inițială**

- Montaj rapid și sigur

- Talpă stabilă inclusă

- **Rezistent la UV și intemperii**

- Ideal pentru trafic intens

- Nu necesită mentenanță

- Costuri reduse pe termen lung

Descriere:

Stâlp de ghidare lamelar cu talpă, înălțime 815 mm este una dintre cele mai eficiente soluții moderne pentru organizarea traficului, delimitarea fluxurilor și creșterea siguranței în zonele urbane sau industriale. Conceput pentru utilizare intensă și condiții variate de mediu, acest tip de stâlp flexibil combină vizibilitatea ridicată cu rezistența la impact, fiind preferat în proiecte profesionale de infrastructură rutieră, parcuri sau spații logistice.

Dacă ai ajuns aici, probabil cauți o soluție durabilă, ușor de montat și eficientă în teren. Exact asta oferă acest produs: control vizual clar + protecție + adaptabilitate.

De ce s? alegi un stâlp de ghidare lamelar cu talp? de 815 mm

În trafic, fiecare detaliu contează. Un simplu separator vizual poate preveni accidente, ghida fluxul auto și reduce costurile de întreținere.

Acest **stâlp de ghidare lamelar cu talpă, înălțime 815 mm** este proiectat pentru a rezista impacturilor repetate fără a se deteriora permanent. Spre deosebire de soluțiile rigide, el revine la forma inițială, ceea ce îl face ideal pentru zonele cu trafic intens sau manevre frecvente.

Avantajele principale în utilizare real?:

- Vizibilitate excelentă zi/noapte
- Flexibilitate ridicată la impact
- Montaj rapid fără lucrări complexe
- Costuri reduse de mentenanță
- Adaptabil pentru multiple aplicații

Caracteristici tehnice esențiale ale produsului

Construcție lamelar? flexibil?

Designul lamelar permite deformarea controlată la impact. Materialul utilizat (de regulă poliuretan sau elastomer de înaltă rezistență) asigură revenirea rapidă la forma inițială.

Înălțime optimă – 815 mm

Această înălțime este ideală pentru:

- delimitare vizuală clară
- ghidare eficientă a traficului
- compatibilitate cu standardele urbane

Talpă solidă pentru fixare sigură

Talpa integrată permite montajul pe suprafețe dure (beton, asfalt), oferind stabilitate crescută și rezistență la forțe laterale.

Elemente reflectorizante

Benzile reflectorizante asigură vizibilitate maximă pe timp de noapte sau în condiții meteo nefavorabile.

Rezistență la factori externi

- UV (nu se decolorează rapid)
- temperaturi extreme
- umezeală și substanțe chimice

Aplicații reale – unde se folosește acest stâlp

În parcuri comerciale și rezidențiale

Delimitează locuri, sensuri de mers sau zone pietonale fără a crea obstacole periculoase.

Pe drumuri urbane și antiere

Ghidează traficul temporar sau permanent, reducând riscul de accidente.

În zone industriale și logistice

Organizează fluxurile de vehicule și protejează infrastructura.

În benzinării și spații comerciale

Previne accesul necontrolat și direcționează circulația.

Diferența dintre un stâlp lamelar și unul rigid

Un stâlp rigid se rupe sau deteriorează la impact. Acest lucru implică înlocuire frecventă și costuri suplimentare.

În schimb, **stâlpul lamelar flexibil**:

- absoarbe șocul
- nu se rupe ușor
- revine la forma inițială
- reduce costurile pe termen lung

Este alegerea logică pentru orice proiect unde eficiența și durabilitatea sunt prioritare.

Montaj simplu și rapid

Instalarea acestui **stâlp de ghidare lamelar cu talpă, înălțime 815 mm** nu necesită echipamente complexe.

Pași generali:

1. Poziționare pe suprafață
2. Marcarea găurilor
3. Fixare cu șuruburi/dibluri
4. Verificare stabilitate

Rezultatul: un sistem sigur, stabil și pregătit pentru utilizare imediată.

Beneficii comerciale pentru client

- Reduce accidentele și riscurile
- Scade costurile de întreținere
- Crește organizarea traficului
- Instalare rapidă = economie de timp
- Durată lungă de viață
- Vizibilitate excelentă în orice condiții
- Soluție profesională pentru proiecte mari
- Adaptabil pentru orice tip de spațiu

Cum contribuie la siguranța rutier?

Acest tip de stâlp nu este doar un element vizual. Este un instrument activ de prevenție.

Prin ghidare clară și delimitare eficientă:

- reduce confuzia în trafic
- previne pătrunderea pe sensuri greșite
- protejează pietonii
- minimizează daunele vehiculelor

FAQ – întrebări frecvente

1. Este rezistent la impact cu mașina?

Da. Materialul flexibil permite deformarea și revenirea fără rupere.

2. Se poate monta pe asfalt?

Da. Talpa este concepută pentru fixare pe asfalt sau beton.

3. Este vizibil noaptea?

Da. Include benzi reflectorizante pentru vizibilitate ridicată.

4. Cât rezist? În timp?

În condiții normale, are o durată lungă de viață datorită materialelor rezistente la UV și intemperii.

5. Necesită întreținere?

Minimă. Nu necesită vopsire sau reparații frecvente.

6. Este potrivit pentru trafic intens?

Da. Este special conceput pentru zone cu utilizare intensă.